Issue	e Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/711,825	GIBBS ET AL.								
Examiner	Art Unit								

								Seb	astia	no Pas	sanit	i	3	3711							
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 15	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	IOI	1			54		r Sylva		
			ORIG	SINAL							#		CROSS	REFER	ENCE(S	S)	. Prate			T. EUG	
	CLA	SS		SUBCL	ASS	CL	ASS														
	473 329				4	473	34	42	34	345			3,10								
l)	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFIC	CATION		en de la companya de	9 4. H	- Tedaki i		. 4.1							er Green Green			
Α	. 6	3	В	53/	04							* :	No.					i dege National			
				7			4 1.5		- 1. Th			i s						1 12			
									6 ⁷							3 ·				:	
				/						in the second								1 1 m 10 m			
					'																
NONE (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							Sebastiano Passaniti Primary Examiner (Primary Examiner) (Date) Total Claims O.G. Print Claim(s								O.G. Print Fig.						
Claims renumbered in the same order								er as presented by applicant CPA							□т.	D. 🗆 R.1.47					
i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1	1	7	32	31	-		61			91			121			151			181	
	2	2		33	32	-		62		\vdash	92	} }		122			152			182	

Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1	32	31	1		61	1		91			121]		151]		181
2	2		33	32			62			92			122			152			182
. 3	3		30	33]		63			93_			123			153			183
4	4]	34	34			64_			94			124			154			184
10	5]	35	35			65			95			125			155			185
12	6]	36	36			66			96			126			156			186
13	7		37	37			67]		97			127			157			187
5	8		38	38			68			98			128			158			188
14	9			39			69			99			129			159			189
15	10			40]		70			100			130			160			190
11	11]		41			71			101			131			161			191
16	12			42			72			102			132			162			192
17	13			43			73			103			133			163			193
6	14]		44]		74			104			134			164			194
18	15]		45			75			105			135			165			195
19	16			46			76]		106			136			166			196
20	17			47]		77]		107			137			167			197
7	18			48]		78			108			138			168			198
8	19			49			79			109			139			169			199
9	20			50] .		80			110			140			170			200
21	21			51]		81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53]		83			113			143			173			203
24	24			54]		84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26]		56			86			116			146			176			206
27	27			57]		87			117			147			177			207
28	28			58			88			118	į		148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
31	30			60			90			120			150			180			210